



universität
uulm

Facheinführung Bachelor Biochemie

14.10.2024
Studienkommission Biologie



Studienkommission Biologie

Studiendekan: Prof. Dr. Marcus Fändrich



Fachbereichskoordinatorinnen-Team:

Biologie, Lehramt & Internationales:
Dr. Stephanie Wittig-Blaich



Biochemie, PBT & IBT:
Dr. Lena John



Kontakte

Studiendekan:

Prof. Dr. Marcus Fändrich
Helmholtzstr. 8/1
Raum 1.55
0731/50-32750
marcus.faendrich@uni-ulm.de

Prüfungsausschussvorsitzende:

Prof. Dr. Anita Marchfelder
pa.biochemie@uni-ulm.de

Fachschaft:

BECl-Büro: O27/131
fs-biowissenschaften@uni-ulm.de
<https://stuve.uni-ulm.de/fs-bio/>



Studiengangskoordinatorin:

Dr. Lena John
M24/574
0731/50-22384
lena.john@uni-ulm.de

Sekretariat SK Biologie:

Rainer Pfaff
M24/573
0731/5023931
sekretariat.biologie@uni-ulm.de

Studiensekretariat:

Stephanie Wohletz
M24/224
0731/50-24444
studiensekretariat@uni-ulm.de

Institute im Fachbereich Biologie der Universität Ulm

- Molekulare Endokrinologie der Tiere
- Molekulare Biologie und Biotechnologie der Prokaryoten
- Evolutionsökologie und Naturschutzgenomik
- Neurobiologie
- Botanik
- Molekulare Genetik und Zellbiologie
- Proteinbiochemie
- Pharmazeutische Biotechnologie

Generelles zum Studium BSc Biochemie

- 6-semesteriges Bachelorstudium: mind. 180 LP
- Die Struktur des Bachelorstudienganges besteht aus:
 - Pflichtbereich
 - Wahlpflichtbereichen
 - Ergänzungsbereich / Additiven Schlüsselqualifikationen
 - Bachelorarbeit



Generelles zum Studium

- Veranstaltungen in Module zusammengefasst:
z.B. Vorlesung Biochemie I & Übungen Biochemie II
- Modulprüfungen oder Modulteilprüfungen
 - schriftlich oder mündlich → i.d.R. am Ende der Vorlesungszeit
 - bei erfolgreichem Abschluss: Gutschrift der LP im Transcript
 - Prüfungsvorleistungen & unbenotete Leistungsnachweise: z.B. erfolgreiche Teilnahme am Praktikum
- Arbeitsaufwand wird in Leistungspunkten (LP) ausgedrückt:
1 LP = 30 h → durchschnittlicher Aufwand: pro Semester 30 LP = 900 h
(Vollzeitstudium)



Wichtige Dokumente

- [Rahmenordnung der UUlm](#)
- [Fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor- und Masterstudiengang Biochemie](#)
 - Regelungen und Inhalte für den Studiengang
 - Studienverlaufsplan
 - Endnotenberechnung
- Modulhandbuch
 - enthält Informationen über die einzelnen Module (z.B. Prüfungsform, Lernziele, Voraussetzungen)

Wichtige Webseiten / Informationskanäle

- Emailverteiler: biochemie2425@lists.uni-ulm.de
→ Abonnieren unter <https://imap.uni-ulm.de/lists>

- [Informationen für Studierende](#)



- [Webseite des Fachbereichs Biologie \(UUIIm\)](#)



Moodle – die Lernplattform der UUlM

- Zugriff mit kiz-Account
- Dokumente, Vorträge, Informationen, etc.
- Fragestunden, synchrone Vorlesungen, etc.: Zoom
- Kommunikation über Kursinhalte



Organisation Winter-/Sommersemester

Wintersemester

01.10. bis 31.03.

Sommersemester

01.04. bis 30.09.

Vorlesungszeiträume

WiSe 2024/2025

Vorlesungsbeginn: 14.10.2024

Vorlesungsende: 14.02.2025

SoSe 2025

22.04.2025

25.07.2025

Bitte beachten: Praktika können vor Vorlesungsbeginn bzw. nach Vorlesungsende stattfinden!

Prüfungszeiträume: i.d.R. bis 3 Wochen nach Vorlesungsende und ab 3 Wochen vor Vorlesungsbeginn

Prüfungen & Fristen

- 3 Versuche pro Prüfung
- „Orientierungsprüfung“ (muss bis zum Ende des Prüfungszeitraums des 3. Semesters erbracht sein): "Zellbiologie I" & „Allgemeine Chemie“
- Prüfungsanmeldung über das [Hochschulportal / LSF](#)
- Frist für Anmeldung von Klausuren:
5 Tage vor dem Prüfungstag
(z.B. Prüfungsdatum 20.02., letzte Anmeldemöglichkeit: 15.02.)
- Abmeldung bis 1 Tag vorher möglich
- Bei Problemen: Email an das Studiensekretariat → **fristgerecht!**
- Fristen:



Fachsemester:	2.	3.	4.	6.	8.	10.
Mindestzahl LP:	18	36	54	90	135	180

bei längerer Krankheit o.ä.: Fristverlängerung beantragen (**unverzüglich!**)

Fristverlängerungen, Nachteilsausgleich & Hilfs-/Unterstützungsangebote

- Fristverlängerung: bei längerer Krankheit o.ä.
→ **unverzüglich beim Prüfungsausschuss beantragen!**
 - „Orientierungsprüfung“ (muss bis zum Ende des Prüfungszeitraums des 3. Semesters erbracht sein): „Zellbiologie I“ & „Allgemeine Chemie“

- | Fachsemester: | 2. | 3. | 4. | 6. | 8. | 10. |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Mindestzahl LP: | 18 | 36 | 54 | 90 | 135 | 180 |

- Nachteilsausgleich: z.B. längere Schreibzeit, extra Raum, andere Prüfungsform
→ entsprechender Nachweis muss vorliegen
→ rechtzeitig beim Prüfungsausschuss beantragen
- Hilfs-/Unterstützungsangebote:
 - Fachberatung: Dr. Lena John (bitte bei Emails immer Studiengang & PO angeben; Terminvergabe über sekretariat.biologie@uni-ulm.de)
 - [Zentrale Studienberatung](#)
 - [Psychosoziale Beratungsstelle](#)

Prüfungen: Voraussetzungen & Vorleistungen

- **Voraussetzungen:** Veranstaltungen, die absolviert sein müssen, um an einer anderen Veranstaltung teilnehmen zu können

→ Modulhandbuch:

Bewertungsmethode

Die Modulprüfung besteht aus der unbenoteten Teilnahme an allen Phasen des Praktikums. Die Teilnahme an der Prüfung setzt voraus, dass folgendes Modul gemäß FSPO bestanden ist: 70735 Organische Chemie I sowie die erfolgreiche Teilnahme am Seminar zu OC II (Teil des Moduls 70431). Das Bewertungsschema wird zu Praktikumsbeginn bekanntgegeben.

- z.B. Praktikum Organische Chemie

- **Vorleistungen:** Veranstaltungen im gleichen Modul, die absolviert sein müssen, um an einer Prüfung teilnehmen zu können

→ Modulhandbuch:

Bewertungsmethode

Die Modulprüfung besteht aus einer benoteten Klausur. Die Teilnahme an der Prüfung setzt eine unbenotete Vorleistung voraus.

- z.B. Mathematik I & II, Physik I & II, Allgemeine Chemie, Biochemie I

Gesamtnote & Zeugnis

- Nur benotete Prüfungsleistungen können in die Berechnung einfließen
→ z.B. Praktika/Übungen sind i.d.R. unbenotet
- 102 von 180 benoteten LP zählen in die Bachelornote
(Bachelorarbeit + beste Prüfungsnoten im Volumen von mind. 90 LP)
- Regelung in der ASPO (§ 27 (1)):
„Das Zeugnis wird **auf Antrag der Studierenden** ... innerhalb eines Monats vom Studiensekretariat der Universität Ulm ausgestellt.“

Anerkennungen bei vorangegangenem Studium / Ausbildung

- Nur möglich, „sofern hinsichtlich der erworbenen Kompetenzen kein wesentlicher Unterschied zu den im Studiengang vorgeschriebenen Modulen mit ihren Leistungen bestehen.“ (s. ASPO § 19 (2))
- Anerkennungsantrag muss innerhalb von einem Semester nach Studienbeginn gestellt werden (s. ASPO § 19 (6))
- Weitere Infos auf der [Fachbereichsseite](#)

Studienplan

Bachelor Biochemie PO 2022

Prüfbereiche/Module	Veranstaltungen	P/W/E	LP pro Semester						LP pro Bereich /Modul
			1 WS	2 SS	3 WS	4 SS	5 WS	6 SS	
Biochemie			P						39
Mikrobiologie	Mikrobiologie (V)	P			4				8
	Übungen BC I - Mikrobiologie (U)	P			4				
Biochemie I	Biochemie I (V, S)	P			6				10
	Übungen BC II - Proteine (Ü)	P				4			
Biochemie II	Biochemie II (V)	P				6			6
Methoden der Biochemie I	Gute wissenschaftliche Praxis (S)	P					1		
	Biostatistik (V/U)	P					3		4
Methoden der Biochemie II	Methoden der Biochemie (Ü)	P							10
	Seminar zur Bachelorarbeit	P						1	11
Biologie			P						13
Molekulare und zelluläre Grundlagen der Biologie I	Zellbiologie I (V)	P	3						
	Aktuelle Themen der Biochemie (S)	P	1						7
Molekulare und zelluläre Grundlagen der Biologie II	Molekularbiologie (V)	P		3					
	Genetik (V)	P		3					3
Genetik & Zellbiologie II (V)	Genetik & Zellbiologie II (V)	P			3				
		P							
Chemie			P						40
Allgemeine Chemie	Allgemeine Chemie (V, S)	P	7						7
Analytische und Anorganische Chemie	Grundlagen der Analytischen Chemie (V)	P	3						
	Grundpraktikum Anorganische Chemie (P)	P	4						7
Physikalische Chemie	Physikalische Chemie (V, S)	P		8					8
Organische Chemie I	Organische Chemie I (V, S)	P		7					7
Organische Chemie II	Organische Chemie II (V, S)	P				7			
	Strukturaufklärung (V)	P				4			11
Mathematik & Physik			P						37
Mathematik für Naturwissenschaften I	Mathematik für Naturwissenschaften I (V, U)	P	4						4
Mathematik für Naturwissenschaften II	Mathematik für Naturwissenschaften II (V, U)	P		4					4
Physik für Naturwissenschaften I	Physik für Naturwissenschaften I (V, U)	P	7						7
Physik für Naturwissenschaften II	Physik für Naturwissenschaften I (V, U)	P		7					7
Praktikum Physik	Praktikum Physik	P			6				6
Biophysik	Einführung in die Biophysik (V, S)	P						5 ¹	9
	Einführung in die Biophysik (P)	P						4 ¹	
Informatik²			W						12
Einführung in die Informatik I - Grundlagen	Einführung in die Informatik I - Grundlagen (V, U)	W			6				6
Einführung in die Informatik II - Vertiefung	Einführung in die Informatik II - Vertiefung (V, U)	W				6			6
Biologie/Medizin^{2,3}			W						12
Entwicklungsbiologie	Entwicklungsbiologie (V)	W			3				3
Immunologie	Immunologie (V)	W			3				3
Ökophysiologie	Ökophysiologie (V)	W			3				3
Neurophysiologie	Neurophysiologie (V)	W			3				3
Humangenetik	Humangenetik (V)	W			3				3
Virologie	Virologie (V)	W			3				3
Tierphysiologie	Tierphysiologie (V)	W				3			3
Hormonphysiologie	Hormonphysiologie (V)	W				3			3
Pharmakologie & Toxikologie	Pharmakologie & Toxikologie (V)	W				3			3
Vertiefung Biochemie			P						18
Biochemie III	Mikrobielle Biochemie (V)	P						3	
	Molekulare Pflanzenphysiologie (V)	P						3	
	Übungen BC III - DNA (Ü)	P						4	
	Übungen BC IV - RNA (Ü)	P						4	
Praktikum Organische Chemie	Praktikum Organische Chemie (P)	P					4		4
Überfachliche Kompetenzen und Sprachkenntnisse			E						6
ASQ I ⁴	ASQ I (V/S) ⁴	E						3	3
ASQ II ⁴	ASQ II (V/S) ⁴	E						3	3
Abschlussarbeit			P						15
Bachelorarbeit	Bachelorarbeit (Ü)	P							12
	Kolloquium	P							3
Summe			29	32	29	31	30	29	180

Mobilitätsfenster⁵

Studienplan

1. Fachsemester

- Zellbiologie I (V)
- Aktuelle Themen der Biochemie (S)
- Allgemeine Chemie (V, S)
- Grundlagen der Analytischen Chemie (V)
- Grundpraktikum Anorganische Chemie (P)
- Mathematik für Naturwissenschaften I (V, Ü)
- Physik für Naturwissenschaften I (V, Ü)

Prüfbereiche/Module	Veranstaltungen	P/W/E	LP pro Semester						LP pro Bereich /Modul
			1 WS	2 SS	3 WS	4 SS	5 WS	6 SS	
Biochemie									39
Mikrobiologie	Mikrobiologie (V)	P			4				8
	Übungen BC I - Mikrobiologie (U)	P			4				
Biochemie I	Biochemie I (V, S)	P			6				10
	Übungen BC II - Proteine (Ü)	P				4			
Biochemie II	Biochemie II (V)	P				6		6	
Methoden der Biochemie I	Gute wissenschaftliche Praxis (S)	P					1		
	Biostatistik (V/U)	P					3		4
Methoden der Biochemie II	Methoden der Biochemie (Ü)	P						10	
	Seminar zur Bachelorarbeit	P						1	11
Biologie									13
Molekulare und zelluläre Grundlagen der Biologie I	Zellbiologie I (V)	P	3						
	Aktuelle Themen der Biochemie (S)	P	1						7
	Molekularbiologie (V)	P			3				
Molekulare und zelluläre Grundlagen der Biologie II	Genetik (V)	P			3				3
	Genetik & Zellbiologie II (V)	P				3			
Chemie									40
Allgemeine Chemie	Allgemeine Chemie (V, S)	P	7						7
Analytische und Anorganische Chemie	Grundlagen der Analytischen Chemie (V)	P	3						7
	Grundpraktikum Anorganische Chemie (P)	P	4						
Physikalische Chemie	Physikalische Chemie (V, S)	P			8				8
Organische Chemie I	Organische Chemie I (V, S)	P			7				7
Organische Chemie II	Organische Chemie II (V, S)	P				7			11
	Strukturaufklärung (V)	P				4			
Mathematik & Physik									37
Mathematik für Naturwissenschaften I	Mathematik für Naturwissenschaften I (V, Ü)	P	4						4
	Mathematik für Naturwissenschaften II (V, Ü)	P			4				4
Physik für Naturwissenschaften I	Physik für Naturwissenschaften I (V, Ü)	P	7						7
Physik für Naturwissenschaften II	Physik für Naturwissenschaften I (V, Ü)	P			7				7
Praktikum Physik	Praktikum Physik	P				6			6
Biophysik	Einführung in die Biophysik (V, S)	P						5 ¹	9
	Einführung in die Biophysik (P)	P						4 ¹	
Informatik²									12
Einführung in die Informatik I - Grundlagen	Einführung in die Informatik I - Grundlagen (V, Ü)	W			6				6
Einführung in die Informatik II - Vertiefung	Einführung in die Informatik II - Vertiefung (V, Ü)	W				6			6
Biologie/Medizin^{2,3}									12
Entwicklungsbiologie	Entwicklungsbiologie (V)	W			3				3
Immunologie	Immunologie (V)	W			3				3
Ökophysiologie	Ökophysiologie (V)	W			3				3
Neurophysiologie	Neurophysiologie (V)	W			3				3
Humangenetik	Humangenetik (V)	W			3				3
Virologie	Virologie (V)	W			3				3
Tierphysiologie	Tierphysiologie (V)	W				3			3
Hormonphysiologie	Hormonphysiologie (V)	W				3			3
Pharmakologie & Toxikologie	Pharmakologie & Toxikologie (V)	W				3			3
Vertiefung Biochemie									18
Biochemie III	Mikrobielle Biochemie (V)	P						3	
	Molekulare Pflanzenphysiologie (V)	P						3	
	Übungen BC III - DNA (Ü)	P						4	
	Übungen BC IV - RNA (Ü)	P						4	
Praktikum Organische Chemie	Praktikum Organische Chemie (P)	P						4	4
Überfachliche Kompetenzen und Sprachkenntnisse									6
ASQ I ⁴	ASQ I (V/S) ⁴	E						3	3
ASQ II ⁴	ASQ II (V/S) ⁴	E						3	3
Abschlussarbeit									15
Bachelorarbeit	Bachelorarbeit (Ü)	P							12
	Kolloquium	P							3
Summe			29	32	29	31	30	29	180

Mobilitätsfenster⁵

Stundenplan 1. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		Zellbiologie I (Vorlesung)	Physik für Naturwissenschaftler I (Seminar)		Physik für Naturwissenschaftler I (Vorlesung)
9-10		Johnsson	H2 Freyberger u.a.	mehrere Räume	Freyberger H4/5
10-11	Allgemeine Chemie (Seminar)	Allgemeine Chemie (Vorlesung)	Physik für Naturwissenschaftler I (Seminar)	Mathematik I (Vorlesung)	Allgemeine Chemie (Vorlesung)

Grundpraktikum Anorganische Chemie: 10. – 21.03.2024

Tutorium Allgemeine Chemie: Termine & Anmeldung im Moodle-Kurs

Tutorium Mathematik: Termine & Einteilung im Moodle-Kurs

Seminar „Aktuelle Themen der Biochemie“: Termine & Einteilung im Moodle-Kurs → bitte bis spätestens 15.10. (morgen!) im Moodle-Kurs anmelden!

17-18	Lanzinger u.a.	H4/5			
-------	-------------------	------	--	--	--

Grundpraktikum Anorganische Chemie: in der vorlesungsfreien Zeit nach den Tutorien Allgemeine Chemie: Termine und Zuteilung durch die Dozierenden
Tutorien Mathematik für Naturwissenschaften I: Termine und Zuteilung über
*freiwillig; kann als ASQ im Ergänzungsbereich angerechnet werden



Dozierenden im Lauf der ersten Vorlesungswoche



Studienplan

2. Fachsemester

- Molekularbiologie (V)
- Genetik (V)
- Physikalische Chemie (V, S)
- Organische Chemie I (V, S)
- Mathematik für Naturwissenschaften II (V, Ü)
- Physik für Naturwissenschaften II (V, Ü)

Prüfbereiche/Module	Veranstaltungen	P/W/E	LP pro Semester						LP pro Bereich /Modul
			1 WS	2 SS	3 WS	4 SS	5 WS	6 SS	
Biochemie			P						39
Mikrobiologie	Mikrobiologie (V)	P			4				8
	Übungen BC I - Mikrobiologie (U)	P			4				
Biochemie I	Biochemie I (V, S)	P			6				10
	Übungen BC II - Proteine (Ü)	P				4			
Biochemie II	Biochemie II (V)	P				6		6	
Methoden der Biochemie I	Gute wissenschaftliche Praxis (S)	P					1		
	Biostatistik (V/U)	P					3		4
Methoden der Biochemie II	Methoden der Biochemie (Ü)	P						10	
	Seminar zur Bachelorarbeit	P						1	11
Biologie			P						13
Molekulare und zelluläre Grundlagen der Biologie I	Zellbiologie I (V)	P	3						
	Aktuelle Themen der Biochemie (S)	P	1						7
Molekulare und zelluläre Grundlagen der Biologie II	Molekularbiologie (V)	P		3					
	Genetik (V)	P		3					3
Chemie			P						40
Allgemeine Chemie	Allgemeine Chemie (V, S)	P	7						7
Analytische und Anorganische Chemie	Grundlagen der Analytischen Chemie (V)	P	3						
	Grundpraktikum Anorganische Chemie (P)	P	4						7
Physikalische Chemie	Physikalische Chemie (V, S)	P		8					8
Organische Chemie I	Organische Chemie I (V, S)	P		7					7
Organische Chemie II	Organische Chemie II (V, S)	P					7		
	Strukturaufklärung (V)	P					4		11
Mathematik & Physik			P						37
Mathematik für Naturwissenschaften I	Mathematik für Naturwissenschaften I (V, Ü)	P	4						4
	Mathematik für Naturwissenschaften II (V, Ü)	P		4					4
Physik für Naturwissenschaften I	Physik für Naturwissenschaften I (V, Ü)	P	7						7
	Physik für Naturwissenschaften I (V, Ü)	P		7					7
Praktikum Physik	Praktikum Physik	P				6			6
	Biophysik	P						5 ¹	
	Einführung in die Biophysik (P)	P						4 ¹	9
Informatik²			W						12
Einführung in die Informatik I - Grundlagen	Einführung in die Informatik I - Grundlagen (V, Ü)	W			6				6
	Einführung in die Informatik II - Vertiefung	W					6		6
Biologie/Medizin^{2,3}			W						12
Entwicklungsbiologie	Entwicklungsbiologie (V)	W			3				3
Immunologie	Immunologie (V)	W			3				3
Ökophysiologie	Ökophysiologie (V)	W			3				3
Neurophysiologie	Neurophysiologie (V)	W			3				3
Humangenetik	Humangenetik (V)	W			3				3
Virologie	Virologie (V)	W			3				3
Tierphysiologie	Tierphysiologie (V)	W				3			3
Hormonphysiologie	Hormonphysiologie (V)	W				3			3
Pharmakologie & Toxikologie	Pharmakologie & Toxikologie (V)	W				3			3
Vertiefung Biochemie			P						18
Biochemie III	Mikrobielle Biochemie (V)	P						3	
	Molekulare Pflanzenphysiologie (V)	P						3	
	Übungen BC III - DNA (Ü)	P						4	
	Übungen BC IV - RNA (Ü)	P						4	
Praktikum Organische Chemie	Praktikum Organische Chemie (P)	P						4	4
Überfachliche Kompetenzen und Sprachkenntnisse			E						6
ASQ I ⁴	ASQ I (V/S) ⁴	E						3	3
ASQ II ⁴	ASQ II (V/S) ⁴	E						3	3
Abschlussarbeit			P						15
Bachelorarbeit	Bachelorarbeit (Ü)	P							12
	Kolloquium	P							3
Summe			29	32	29	31	30	29	180

Mobilitätsfenster⁵

Studienplan

3. Fachsemester

- Mikrobiologie (V)
- Übungen BC I - Mikrobiologie (Ü)
- Biochemie I (V, S)
- Genetik & Zellbiologie II (V)
- Praktikum Physik (P)

Prüfbereiche/Module	Veranstaltungen	P/W/E	LP pro Semester						LP pro Bereich /Modul
			1 WS	2 SS	3 WS	4 SS	5 WS	6 SS	
Biochemie			P						39
Mikrobiologie	Mikrobiologie (V)	P			4				8
	Übungen BC I - Mikrobiologie (U)	P			4				
Biochemie I	Biochemie I (V, S)	P			6				10
	Übungen BC II - Proteine (U)	P				4			
Biochemie II	Biochemie II (V)	P				6			6
Methoden der Biochemie I	Gute wissenschaftliche Praxis (S)	P					1		
	Biostatistik (V/U)	P					3		4
Methoden der Biochemie II	Methoden der Biochemie (Ü)	P							10
	Seminar zur Bachelorarbeit	P						1	11
Biologie			P						13
Molekulare und zelluläre Grundlagen der Biologie I	Zellbiologie I (V)	P	3						
	Aktuelle Themen der Biochemie (S)	P	1						7
	Molekularbiologie (V)	P		3					
Molekulare und zelluläre Grundlagen der Biologie II	Genetik (V)	P		3					3
	Genetik & Zellbiologie II (V)	P			3				
Chemie			P						40
Allgemeine Chemie	Allgemeine Chemie (V, S)	P	7						7
Analytische und Anorganische Chemie	Grundlagen der Analytischen Chemie (V)	P	3						
	Grundpraktikum Anorganische Chemie (P)	P	4						7
Physikalische Chemie	Physikalische Chemie (V, S)	P		8					8
Organische Chemie I	Organische Chemie I (V, S)	P		7					7
Organische Chemie II	Organische Chemie II (V, S)	P				7			
	Strukturaufklärung (V)	P					4		11
Mathematik & Physik			P						37
Mathematik für Naturwissenschaften I	Mathematik für Naturwissenschaften I (V, U)	P	4						4
	Mathematik für Naturwissenschaften II (V, U)	P		4					4
Physik für Naturwissenschaften I	Physik für Naturwissenschaften I (V, U)	P	7						7
	Physik für Naturwissenschaften I (V, U)	P		7					7
Praktikum Physik	Praktikum Physik	P			6				6
	Biophysik	P						5 ¹	9
	Einführung in die Biophysik (P)	P						4 ¹	
Informatik²			W						12
Einführung in die Informatik I - Grundlagen	Einführung in die Informatik I - Grundlagen (V, Ü)	W			6				6
	Einführung in die Informatik II - Vertiefung	W					6		6
Biologie/Medizin^{2,3}			W						12
Entwicklungsbiologie	Entwicklungsbiologie (V)	W			3				3
Immunologie	Immunologie (V)	W			3				3
Ökophysiologie	Ökophysiologie (V)	W			3				3
Neurophysiologie	Neurophysiologie (V)	W			3				3
Humangenetik	Humangenetik (V)	W			3				3
Virologie	Virologie (V)	W			3				3
Tierphysiologie	Tierphysiologie (V)	W				3			3
Hormonphysiologie	Hormonphysiologie (V)	W				3			3
Pharmakologie & Toxikologie	Pharmakologie & Toxikologie (V)	W				3			3
Vertiefung Biochemie			P						18
Biochemie III	Mikrobielle Biochemie (V)	P						3	
	Molekulare Pflanzenphysiologie (V)	P						3	
	Übungen BC III - DNA (Ü)	P						4	
	Übungen BC IV - RNA (Ü)	P						4	
Praktikum Organische Chemie	Praktikum Organische Chemie (P)	P					4		4
Überfachliche Kompetenzen und Sprachkenntnisse			E						6
ASQ I ⁴	ASQ I (V/S) ⁴	E						3	3
ASQ II ⁴	ASQ II (V/S) ⁴	E						3	3
Abschlussarbeit			P						15
Bachelorarbeit	Bachelorarbeit (Ü)	P							12
	Kolloquium	P							3
Summe			29	32	29	31	30	29	180

Mobilitätsfenster⁵

Studienplan

3. Fachsemester

- Wahlpflichtbereich – 12 LP im 3. & 4. Fachsemester:
 - Informatik:
 - Einführung in die Informatik I – Grundlagen (V, Ü)
 - Biologie/Medizin:
 - Entwicklungsbiologie (V)
 - Immunologie (V)
 - Ökophysiologie (V)
 - Neurophysiologie (V)
 - Humangenetik (V)
 - Virologie (V)

Prüfbereiche/Module	Veranstaltungen	P/W/E	LP pro Semester						LP pro Bereich /Modul
			1 WS	2 SS	3 WS	4 SS	5 WS	6 SS	
Biochemie			P						39
Mikrobiologie	Mikrobiologie (V)	P			4				8
	Übungen BC I - Mikrobiologie (U)	P			4				
Biochemie I	Biochemie I (V, S)	P			6				10
	Übungen BC II - Proteine (U)	P				4			
Biochemie II	Biochemie II (V)	P				6			6
Methoden der Biochemie I	Gute wissenschaftliche Praxis (S)	P					1		
	Biostatistik (V/U)	P					3		4
Methoden der Biochemie II	Methoden der Biochemie (Ü)	P						10	
	Seminar zur Bachelorarbeit	P						1	11
Biologie			P						13
Molekulare und zelluläre Grundlagen der Biologie I	Zellbiologie I (V)	P	3						
	Aktuelle Themen der Biochemie (S)	P	1						7
Molekulare und zelluläre Grundlagen der Biologie II	Molekularbiologie (V)	P		3					
	Genetik (V)	P		3					3
	Genetik & Zellbiologie II (V)	P			3				
Chemie			P						40
Allgemeine Chemie	Allgemeine Chemie (V, S)	P	7						7
Analytische und Anorganische Chemie	Grundlagen der Analytischen Chemie (V)	P	3						
	Grundpraktikum Anorganische Chemie (P)	P	4						7
Physikalische Chemie	Physikalische Chemie (V, S)	P		8					8
Organische Chemie I	Organische Chemie I (V, S)	P		7					7
Organische Chemie II	Organische Chemie II (V, S)	P				7			
	Strukturaufklärung (V)	P				4			11
Mathematik & Physik			P						37
Mathematik für Naturwissenschaften I	Mathematik für Naturwissenschaften I (V, U)	P	4						4
Mathematik für Naturwissenschaften II	Mathematik für Naturwissenschaften II (V, U)	P		4					4
Physik für Naturwissenschaften I	Physik für Naturwissenschaften I (V, U)	P	7						7
Physik für Naturwissenschaften II	Physik für Naturwissenschaften I (V, U)	P		7					7
Praktikum Physik	Praktikum Physik	P			6				6
Biophysik	Einführung in die Biophysik (V, S)	P						5 ¹	9
	Einführung in die Biophysik (P)	P						4 ¹	
Informatik²			W						12
Einführung in die Informatik I - Grundlagen	Einführung in die Informatik I - Grundlagen (V, Ü)	W			6				6
Einführung in die Informatik II - Vertiefung	Einführung in die Informatik II - Vertiefung (V, Ü)	W				6			6
Biologie/Medizin^{2,3}			W						12
Entwicklungsbiologie	Entwicklungsbiologie (V)	W			3				3
Immunologie	Immunologie (V)	W			3				3
Ökophysiologie	Ökophysiologie (V)	W			3				3
Neurophysiologie	Neurophysiologie (V)	W			3				3
Humangenetik	Humangenetik (V)	W			3				3
Virologie	Virologie (V)	W			3				3
Tierphysiologie	Tierphysiologie (V)	W				3			3
Hormonphysiologie	Hormonphysiologie (V)	W				3			3
Pharmakologie & Toxikologie	Pharmakologie & Toxikologie (V)	W				3			3
Vertiefung Biochemie			P						18
Biochemie III	Mikrobielle Biochemie (V)	P						3	
	Molekulare Pflanzenphysiologie (V)	P						3	
	Übungen BC III - DNA (Ü)	P						4	
	Übungen BC IV - RNA (Ü)	P						4	
Praktikum Organische Chemie	Praktikum Organische Chemie (P)	P					4		4
Überfachliche Kompetenzen und Sprachkenntnisse			E						6
ASQ I ⁴	ASQ I (V/S) ⁴	E						3	3
ASQ II ⁴	ASQ II (V/S) ⁴	E						3	3
Abschlussarbeit			P						15
Bachelorarbeit	Bachelorarbeit (Ü)	P							12
	Kolloquium	P							3
Summe			29	32	29	31	30	29	180

Mobilitätsfenster⁵

Studienplan

4. Fachsemester

- Übungen BC II - Proteine (Ü)
- Biochemie II (V)
- Gute wissenschaftliche Praxis (S)
- Biostatistik (V/Ü)
- Organische Chemie II (V, S)
- Strukturaufklärung (V)
- Wahlpflichtbereich:
 - Informatik:
 - Einführung in die Informatik II – Vertiefung (V, Ü)
 - Biologie/Medizin:
 - Tierphysiologie (V)
 - Hormonphysiologie (V)
 - Pharmakologie & Toxikologie (V)

Prüfbereiche/Module	Veranstaltungen	P/W/E	LP pro Semester						LP pro Bereich /Modul	
			1 WS	2 SS	3 WS	4 SS	5 WS	6 SS		
Biochemie			P						39	
Mikrobiologie	Mikrobiologie (V)	P			4				8	
	Übungen BC I - Mikrobiologie (U)	P			4					
Biochemie I	Biochemie I (V, S)	P			6				10	
	Übungen BC II - Proteine (Ü)	P				4				
Biochemie II	Biochemie II (V)	P				6		6		
Methoden der Biochemie I	Gute wissenschaftliche Praxis (S)	P				1			4	
	Biostatistik (V/U)	P				3				
Methoden der Biochemie II	Methoden der Biochemie (Ü)	P						10	11	
	Seminar zur Bachelorarbeit	P						1		
Biologie			P						13	
Molekulare und zelluläre Grundlagen der Biologie I	Zellbiologie I (V)	P	3						7	
	Aktuelle Themen der Biochemie (S)	P	1							
	Molekularbiologie (V)	P		3						
Molekulare und zelluläre Grundlagen der Biologie II	Genetik (V)	P		3					3	
	Genetik & Zellbiologie II (V)	P			3					
Chemie			P						40	
Allgemeine Chemie	Allgemeine Chemie (V, S)	P	7						7	
Analytische und Anorganische Chemie	Grundlagen der Analytischen Chemie (V)	P	3						7	
	Grundpraktikum Anorganische Chemie (P)	P	4							
Physikalische Chemie	Physikalische Chemie (V, S)	P		8					8	
Organische Chemie I	Organische Chemie I (V, S)	P		7					7	
Organische Chemie II	Organische Chemie II (V, S)	P				7			11	
	Strukturaufklärung (V)	P				4				
Mathematik & Physik			P						37	
Mathematik für Naturwissenschaften I	Mathematik für Naturwissenschaften I (V, U)	P	4						4	
	Mathematik für Naturwissenschaften II (V, U)	P		4						
Physik für Naturwissenschaften I	Physik für Naturwissenschaften I (V, U)	P	7						7	
	Physik für Naturwissenschaften I (V, U)	P		7						
Praktikum Physik	Praktikum Physik	P			6				6	
	Biophysik	P						5 ¹		
Biophysik	Einführung in die Biophysik (V, S)	P						4 ¹	9	
	Einführung in die Biophysik (P)	P								
Informatik²			W						12	
Einführung in die Informatik I - Grundlagen	Einführung in die Informatik I - Grundlagen (V, Ü)	W			6				6	
	Einführung in die Informatik II - Vertiefung	W				6				
Biologie/Medizin^{2,3}			W						12	
Entwicklungsbiologie	Entwicklungsbiologie (V)	W			3				3	
Immunologie	Immunologie (V)	W			3				3	
Ökophysiologie	Ökophysiologie (V)	W			3				3	
Neurophysiologie	Neurophysiologie (V)	W			3				3	
Humangenetik	Humangenetik (V)	W			3				3	
Virologie	Virologie (V)	W			3				3	
Tierphysiologie	Tierphysiologie (V)	W				3			3	
Hormonphysiologie	Hormonphysiologie (V)	W				3			3	
Pharmakologie & Toxikologie	Pharmakologie & Toxikologie (V)	W				3			3	
Vertiefung Biochemie			P						18	
Biochemie III	Mikrobielle Biochemie (V)	P						3	14	
	Molekulare Pflanzenphysiologie (V)	P						3		
	Übungen BC III - DNA (Ü)	P						4		
	Übungen BC IV - RNA (Ü)	P						4		
Praktikum Organische Chemie	Praktikum Organische Chemie (P)	P						4	4	
Überfachliche Kompetenzen und Sprachkenntnisse			E						6	
ASQ I ⁴	ASQ I (V/S) ⁴	E						3	3	
ASQ II ⁴	ASQ II (V/S) ⁴	E						3	3	
Abschlussarbeit			P						15	
Bachelorarbeit	Bachelorarbeit (Ü)	P							12	12
	Kolloquium	P							3	3
Summe			29	32	29	31	30	29	180	

Mobilitätsfenster⁵

Studienplan

5. Fachsemester

- Einführung in die Biophysik (V, S, P)
- Mikrobielle Biochemie (V)
- Molekulare Pflanzenphysiologie (V)
- Übungen BC III - DNA (Ü)
- Übungen BC IV – RNA (Ü)
- Praktikum Organische Chemie (P)
- ASQ I (V/S)

Prüfbereiche/Module	Veranstaltungen	P/W/E	LP pro Semester						LP pro Bereich /Modul	
			1 WS	2 SS	3 WS	4 SS	5 WS	6 SS		
Biochemie			P						39	
Mikrobiologie	Mikrobiologie (V)	P			4					
	Übungen BC I - Mikrobiologie (U)	P			4				8	
Biochemie I	Biochemie I (V, S)	P			6					
	Übungen BC II - Proteine (Ü)	P				4			10	
Biochemie II	Biochemie II (V)	P				6			6	
Methoden der Biochemie I	Gute wissenschaftliche Praxis (S)	P					1			
	Biostatistik (V/U)	P					3		4	
Methoden der Biochemie II	Methoden der Biochemie (Ü)	P							10	
	Seminar zur Bachelorarbeit	P						1	11	
Biologie			P						13	
Molekulare und zelluläre Grundlagen der Biologie I	Zellbiologie I (V)	P	3							
	Aktuelle Themen der Biochemie (S)	P	1							
	Molekularbiologie (V)	P		3						
Molekulare und zelluläre Grundlagen der Biologie II	Genetik (V)	P		3						
	Genetik & Zellbiologie II (V)	P			3				3	
Chemie			P						40	
Allgemeine Chemie	Allgemeine Chemie (V, S)	P	7						7	
Analytische und Anorganische Chemie	Grundlagen der Analytischen Chemie (V)	P	3							
	Grundpraktikum Anorganische Chemie (P)	P	4						7	
Physikalische Chemie	Physikalische Chemie (V, S)	P		8					8	
Organische Chemie I	Organische Chemie I (V, S)	P		7					7	
Organische Chemie II	Organische Chemie II (V, S)	P				7				
	Strukturaufklärung (V)	P				4			11	
Mathematik & Physik			P						37	
Mathematik für Naturwissenschaften I	Mathematik für Naturwissenschaften I (V, U)	P	4						4	
Mathematik für Naturwissenschaften II	Mathematik für Naturwissenschaften II (V, U)	P		4					4	
Physik für Naturwissenschaften I	Physik für Naturwissenschaften I (V, U)	P	7						7	
Physik für Naturwissenschaften II	Physik für Naturwissenschaften I (V, U)	P		7					7	
Praktikum Physik	Praktikum Physik	P			6				6	
Biophysik	Einführung in die Biophysik (V, S)	P						5 ¹		
	Einführung in die Biophysik (P)	P						4 ¹	9	
Informatik²			W						12	
Einführung in die Informatik I - Grundlagen	Einführung in die Informatik I - Grundlagen (V, U)	W			6				6	
Einführung in die Informatik II - Vertiefung	Einführung in die Informatik II - Vertiefung (V, U)	W				6			6	
Informatik³			W						12	
Molekulare Pflanzenphysiologie	Entwicklungsbiologie (V)	W			3				3	
	Immunologie (V)	W			3				3	
	Ökophysiologie (V)	W			3				3	
	Neurophysiologie (V)	W			3				3	
	Humangenetik (V)	W			3				3	
	Virologie (V)	W			3				3	
	Tierphysiologie (V)	W				3			3	
	Hormonphysiologie (V)	W				3			3	
	Pharmakologie & Toxikologie (V)	W				3			3	
	Pharmakologie und Toxikologie			P						18
	Mikrobielle Biochemie	Mikrobielle Biochemie (V)	P						3	
Molekulare Pflanzenphysiologie (V)		P						3		
Übungen BC III - DNA (Ü)		P						4		
Übungen BC IV - RNA (Ü)		P						4		
Praktikum Organische Chemie (P)		P						4	4	
Sprachen und Sprachkenntnisse			E						6	
ASQ I ⁴	ASQ I (V/S) ⁴	E						3	3	
ASQ II ⁴	ASQ II (V/S) ⁴	E						3	3	
Abschlussarbeit			P						15	
Bachelorarbeit	Bachelorarbeit (Ü)	P							12	
	Kolloquium	P							3	
Summe			29	32	29	31	30	29	180	

Mobilitätsfenster⁵

- Veranstungsverzeichnis**
- **Additive Schlüsselqualifikationen (ASQ)**
- **Basiskompetenzen**
 - **Praxiskompetenzen**
 - **Orientierungskompetenz**
 - **Medienkompetenz**
 - **Fremdsprache und Interkulturelle Kompetenz**

Studienplan

5. Fachsemester: Mobilitätsfenster

Zeitlich begrenzter Abschnitt außerhalb der Universität Ulm;
erlaubt großen Spielraum bei der Anerkennung
z.B.: 10 LP im Bereich Biochemie,
10 LP in der Chemie; Rest:
Veranstaltungen aus Ulm

Kriterien für die Anerkennung:

- Learning Agreement muss vor der Mobilität abgeschlossen werden
- Niveau muss dem 5. Semester entsprechen
- Leistungen sollten benotet sein

International Office: Infos über Partnerhochschulen und Austauschmöglichkeiten + International Week

Prüfbereiche/Module	Veranstaltungen	P/W/E	LP pro Semester						LP pro Bereich /Modul
			1 WS	2 SS	3 WS	4 SS	5 WS	6 SS	
Biochemie									39
Mikrobiologie	Mikrobiologie (V)	P			4				8
	Übungen BC I - Mikrobiologie (U)	P			4				
Biochemie I	Biochemie I (V, S)	P			6				10
	Übungen BC II - Proteine (Ü)	P				4			6
Biochemie II	Biochemie II (V)	P				6			6
Methoden der Biochemie I	Gute wissenschaftliche Praxis (S)	P					1		4
	Biostatistik (V/U)	P					3		
Methoden der Biochemie II	Methoden der Biochemie (Ü)	P						10	11
	Seminar zur Bachelorarbeit	P						1	
Biologie									13
Molekulare und zelluläre Grundlagen der Biologie I	Zellbiologie I (V)	P	3						7
	Aktuelle Themen der Biochemie (S)	P	1						
Molekulare und zelluläre Grundlagen der Biologie II	Molekularbiologie (V)	P		3					
	Genetik (V)	P		3					3
Genetik & Zellbiologie II (V)	Genetik & Zellbiologie II (V)	P			3				
		P							
Chemie									40
Allgemeine Chemie	Allgemeine Chemie (V, S)	P	7						7
Analytische und Anorganische Chemie	Grundlagen der Analytischen Chemie (V)	P	3						7
	Grundpraktikum Anorganische Chemie (P)	P	4						
Physikalische Chemie	Physikalische Chemie (V, S)	P		8					8
Organische Chemie I	Organische Chemie I (V, S)	P		7					7
Organische Chemie II	Organische Chemie II (V, S)	P				7			11
	Strukturaufklärung (V)	P				4			
Mathematik & Physik									37
Mathematik für Naturwissenschaften I	Mathematik für Naturwissenschaften I (V, U)	P	4						4
	Mathematik für Naturwissenschaften II (V, U)	P		4					4
Physik für Naturwissenschaften I	Physik für Naturwissenschaften I (V, U)	P	7						7
	Physik für Naturwissenschaften I (V, U)	P		7					7
Praktikum Physik	Praktikum Physik	P			6				6
	Biophysik	P						5 ¹	9
Einführung in die Biophysik (V, S)	Einführung in die Biophysik (V, S)	P						4 ¹	
	Einführung in die Biophysik (P)	P							
Informatik²									12
Einführung in die Informatik I - Grundlagen	Einführung in die Informatik I - Grundlagen (V, U)	W			6				6
	Einführung in die Informatik II - Vertiefung	W				6			6
Biologie/Medizin^{2,3}									12
Entwicklungsbiologie	Entwicklungsbiologie (V)	W			3				3
Immunologie	Immunologie (V)	W			3				3
Ökophysiologie	Ökophysiologie (V)	W			3				3
Neurophysiologie	Neurophysiologie (V)	W			3				3
Humangenetik	Humangenetik (V)	W			3				3
Virologie	Virologie (V)	W			3				3
Tierphysiologie	Tierphysiologie (V)	W				3			3
Hormonphysiologie	Hormonphysiologie (V)	W				3			3
Pharmakologie & Toxikologie	Pharmakologie & Toxikologie (V)	W				3			3
Vertiefung Biochemie									18
Biochemie III	Mikrobielle Biochemie (V)	P						3	
	Molekulare Pflanzenphysiologie (V)	P						3	
	Übungen BC III - DNA (Ü)	P						4	
	Übungen BC IV - RNA (Ü)	P						4	
Praktikum Organische Chemie	Praktikum Organische Chemie (P)	P						4	4
Überfachliche Kompetenzen und Sprachkenntnisse									6
ASQ I ⁴	ASQ I (V/S) ⁴	E						3	3
ASQ II ⁴	ASQ II (V/S) ⁴	E						3	3
Abschlussarbeit									15
Bachelorarbeit	Bachelorarbeit (Ü)	P							12
	Kolloquium	P							3
Summe			29	32	29	31	30	29	180

Mobilitätsfenster⁵

Studienplan

6. Fachsemester

- ASQ II (V/S)
- Methoden der Biochemie (Ü)
- Seminar zur Bachelorarbeit (S)
- Bachelorarbeit (Ü) + Kolloquium

Prüfbereiche/Module	Veranstaltungen	P/W/E	LP pro Semester						LP pro Bereich /Modul
			1 WS	2 SS	3 WS	4 SS	5 WS	6 SS	
Biochemie			P						39
Mikrobiologie	Mikrobiologie (V)	P			4				8
	Übungen BC I - Mikrobiologie (U)	P			4				
Biochemie I	Biochemie I (V, S)	P			6				10
	Übungen BC II - Proteine (Ü)	P				4			
Biochemie II	Biochemie II (V)	P				6			6
Methoden der Biochemie I	Gute wissenschaftliche Praxis (S)	P					1		
	Biostatistik (V/U)	P					3		4
Methoden der Biochemie II	Methoden der Biochemie (Ü)	P						10	11
	Seminar zur Bachelorarbeit	P						1	
Biologie			P						13
Molekulare und zelluläre Grundlagen der Biologie I	Zellbiologie I (V)	P	3						
	Aktuelle Themen der Biochemie (S)	P	1						
	Molekularbiologie (V)	P		3					
Molekulare und zelluläre Grundlagen der Biologie II	Genetik (V)	P		3					
	Genetik & Zellbiologie II (V)	P			3				3
Chemie			P						40
Allgemeine Chemie	Allgemeine Chemie (V, S)	P	7						7
Analytische und Anorganische Chemie	Grundlagen der Analytischen Chemie (V)	P	3						
	Grundpraktikum Anorganische Chemie (P)	P	4						7
Physikalische Chemie	Physikalische Chemie (V, S)	P		8					8
Organische Chemie I	Organische Chemie I (V, S)	P		7					7
Organische Chemie II	Organische Chemie II (V, S)	P				7			
	Strukturaufklärung (V)	P				4			11
Mathematik & Physik			P						37
Mathematik für Naturwissenschaften I	Mathematik für Naturwissenschaften I (V, U)	P	4						4
Mathematik für Naturwissenschaften II	Mathematik für Naturwissenschaften II (V, U)	P		4					4
Physik für Naturwissenschaften I	Physik für Naturwissenschaften I (V, U)	P	7						7
Physik für Naturwissenschaften II	Physik für Naturwissenschaften I (V, U)	P		7					7
Praktikum Physik	Praktikum Physik	P			6				6
Biophysik	Einführung in die Biophysik (V, S)	P						5 ¹	
	Einführung in die Biophysik (P)	P						4 ¹	9
Informatik²			W						12
Einführung in die Informatik I - Grundlagen	Einführung in die Informatik I - Grundlagen (V, Ü)	W			6				6
Einführung in die Informatik II - Vertiefung	Einführung in die Informatik II - Vertiefung (V, Ü)	W				6			6
Biologie/Medizin^{2,3}			W						12
Entwicklungsbiologie	Entwicklungsbiologie (V)	W			3				3
Immunologie	Immunologie (V)	W			3				3
Ökophysiologie	Ökophysiologie (V)	W			3				3
Neurophysiologie	Neurophysiologie (V)	W			3				3
Humangenetik	Humangenetik (V)	W			3				3
Virologie	Virologie (V)	W			3				3
Tierphysiologie	Tierphysiologie (V)	W				3			3
Hormonphysiologie	Hormonphysiologie (V)	W				3			3
Pharmakologie & Toxikologie	Pharmakologie & Toxikologie (V)	W				3			3
Vertiefung Biochemie			P						18
Biochemie III	Mikrobielle Biochemie (V)	P						3	
	Molekulare Pflanzenphysiologie (V)	P						3	
	Übungen BC III - DNA (Ü)	P						4	
	Übungen BC IV - RNA (Ü)	P						4	
Praktikum Organische Chemie	Praktikum Organische Chemie (P)	P					4		4
Überfachliche Kompetenzen und Sprachkenntnisse			E						6
ASQ I ⁴	ASQ I (V/S) ⁴	E						3	3
ASQ II ⁴	ASQ II (V/S) ⁴	E							3
Abschlussarbeit			P						15
Bachelorarbeit	Bachelorarbeit (Ü)	P							12
	Kolloquium	P							3
Summe			29	32	29	31	30	29	180

Mobilitätsfenster⁵

Studienplan

6. Fachsemester

Methoden der Biochemie (Ü)

- Übung: i.d.R. 4 – 5 Wochen
- In der Arbeitsgruppe, in der auch die Bachelorarbeit absolviert wird

Seminar zur Bachelorarbeit (S)

- Seminar: meist Institutsseminar; Vortrag über die eigene Arbeit

Bachelorarbeit (Ü)

- Voraussetzungen: mind. 120 LP + Übung „Methoden der Biochemie“
- Bachelorplatzvergabe: Anfang 5. FS für darauffolgendes Jahr (Feb. – Jan.)
- Dauer: 3 Monate
- Anmeldung im Studiensekretariat: spät. 1 Monat nach Beginn

Take Home Messages

- Regelungen in ASPO & FSPO beachten (Fristen!)
- Infos auf der Fachbereichsseite beachten
- Emailliste abonnieren
- Frühzeitig melden, wenn es Probleme gibt
- Nicht zu vergessen: Spaß haben

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

Haben Sie noch Fragen?

